



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sámbyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



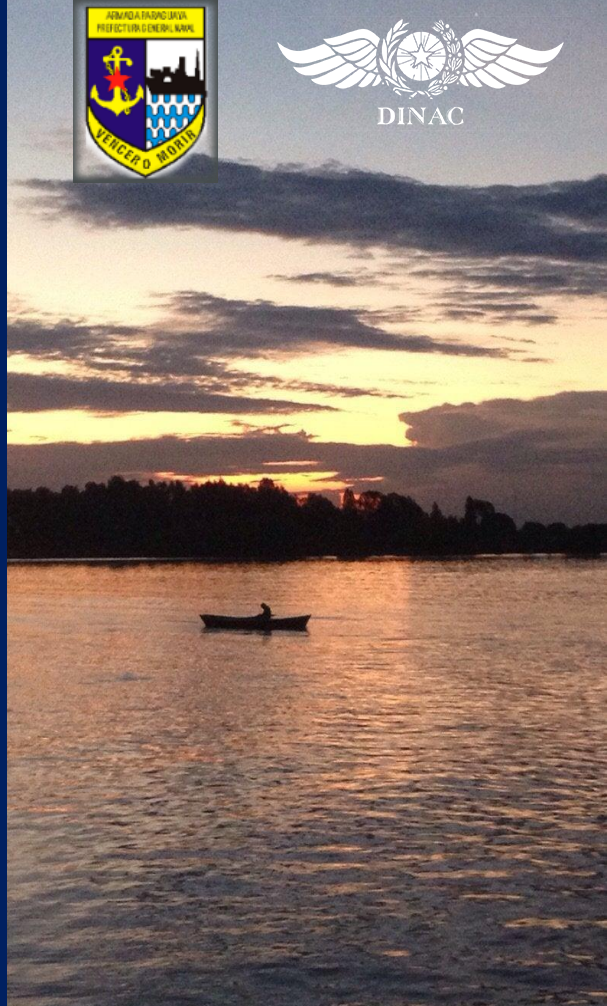
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 20-04-2026

Próxima actualización: 27-04-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

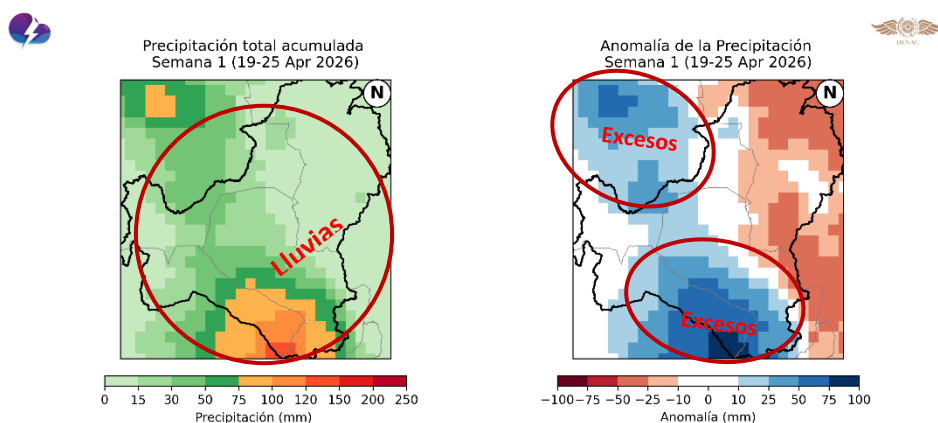
Fecha: 20-04-2026

Importantes precipitaciones se registraron la semana pasada en la cuenca del río Paraguay, especialmente en el centro y sur. El nivel del río registró ascensos en todos los puertos de análisis.

Bahía Negra	Su nivel actual es de 3,80 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 2,39 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 1,98 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 3,90 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 3,93 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

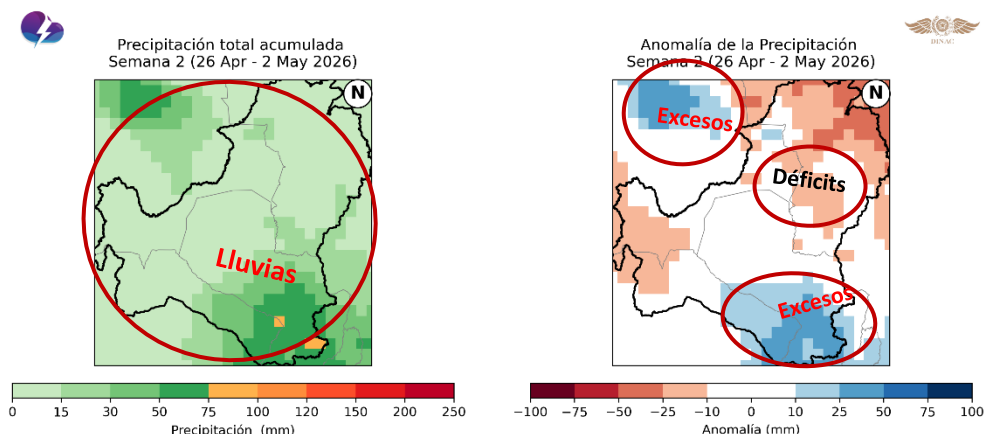
1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones importantes se prevén en la cuenca del río Paraguay para la semana del **19 al 25 de abril**, especialmente en el centro y sur. Excesos de lluvias se espera en gran parte de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.



Gerencia de Pronósticos Hidrológicos | Datos: NCEP GFS Ensemble Forecast (CPC/NOAA) - Climatología CPC Unified (1981-2010)

Figura 1: A la izquierda: cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **19 al 25 de abril**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **19 al 25 de abril**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



Gerencia de Pronósticos Hidrológicos | Datos: NCEP GFS Ensemble Forecast (CPC/NOAA) - Climatología CPC Unified (1981-2010)

Figura 2: A la izquierda: Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **25 de abril al 02 de mayo**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada desde el **25 de abril al 02 de mayo**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Precipitaciones se esperan en gran parte de la cuenca del río Paraguay para la semana del **25 de abril al 02 de mayo**, especialmente en el extremo sur. Ligeros excesos de lluvias se prevé en el norte y el sureste, mientras que ligeros déficits se pronostica en el noreste de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre ascensos en la mayoría de los puertos de análisis.

Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana y segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana y segunda semana.

1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

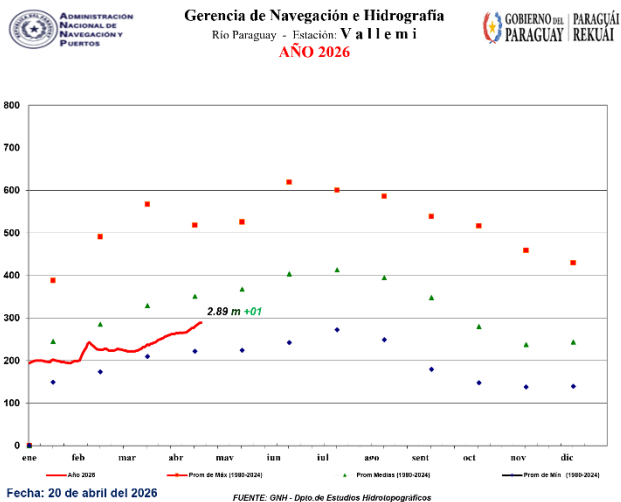
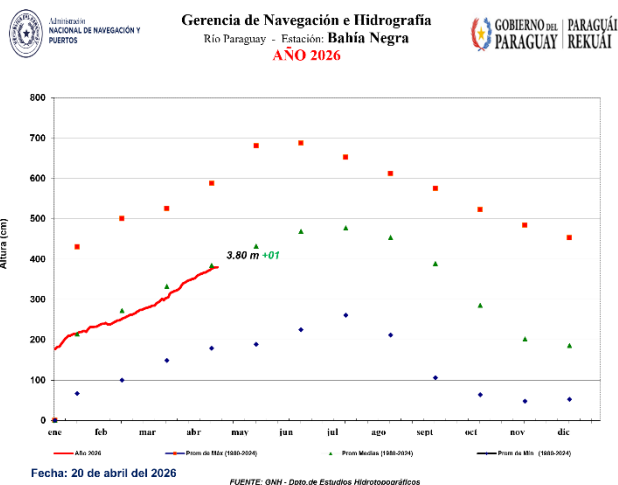
Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual	27 abr	04 may
	20 abr		
Bahía Negra	3,80 +01	3,97	4,02
Concepción	2,39 +04	2,76	2,96
Asunción	1,98 +10	2,18	2,25
Alberdi	3,90 +09	4,10	4,28
Pilar	3,93 +02	4,22	4,36

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

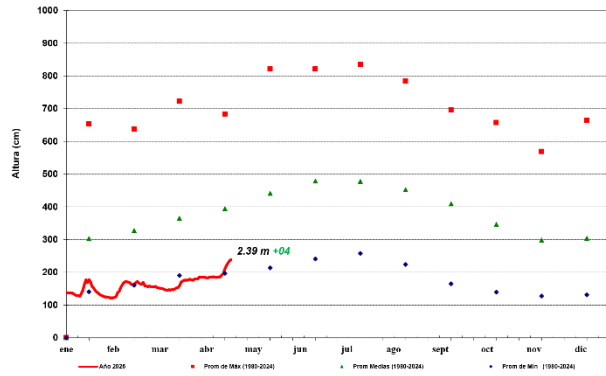


Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones involucradas en este documento que estarán en monitoreo constante de las condiciones hidrometeorológicas del territorio paraguayo.

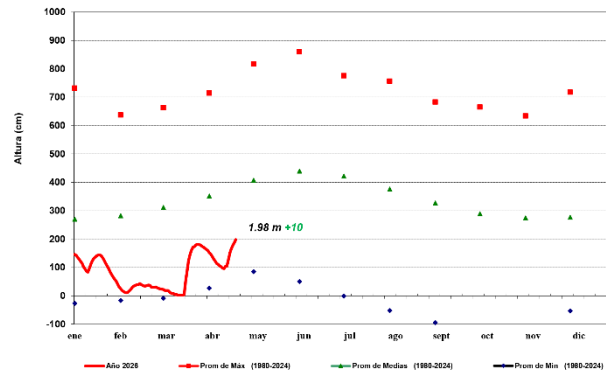




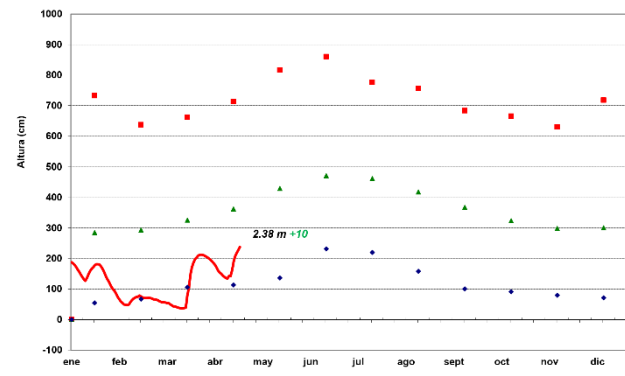
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: Concepción
AÑO 2026



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2026



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2026





ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



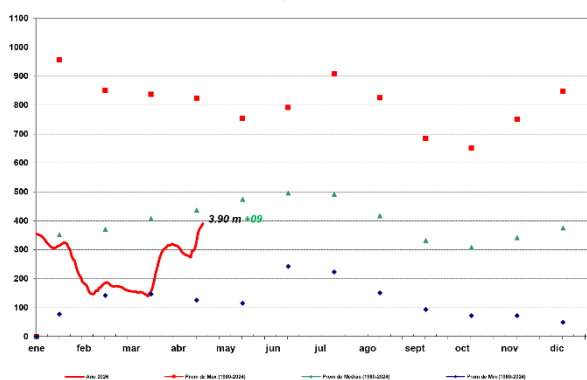
PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: Alberdi
AÑO 2026

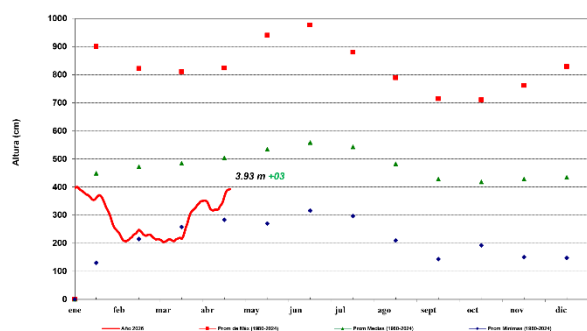


Fecha: 20 de abril del 2026

FUENTE: GHN - Dpto. de Estudios Hidrográficos



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: Pilar
AÑO 2026



Fecha: 20 de abril del 2026

FUENTE: GHN - Dpto. de Estudios Hidrográficos

Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000



GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUÁI REKUÁI